UNIFIED MESSAGE REPORTING METHOD, UNIFIED MESSAGE SYSTEM AND STORAGE MEDIUM STORING UNIFIED MESSAGE NOTICE PROGRAM

Publication number: JP2000259563 Publication date: 2000-09-22

Inventor: KOMATSU YUICHI: KAKITA HIROYUKI: TANAKA

KAZUTOSHI; KUDO AKIHIKO

Applicant: NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

Classification:

- international: G06F15/00: G06F13/00: G06F15/00: G06F13/00:

(IPC1-7): G06F15/00; G06F13/00; G06F15/00

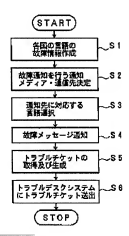
- european:

Application number: JP19990057594 19990304 Priority number(s): JP19990057594 19990304

Report a data error here

Abstract of JP2000259563

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable even a small number of maintenance persons to report the failure of a network to be a monitoring object without omission using various reporting media and in a plurality of languages. SOLUTION: In a unified message system server, failure information in the languages of respective countries in the world is prepared (S1) on the basis of alarm information from a network managing system. (NMS) while utilizing constituent equipment information for each user prepared from user information. Various reporting media for providing the failure to the maintenance person with the prepared failure information in the languages of various countries in the world are selected and the destination to report is determined (S2). The language corresponding to the destination to report determined from the failure information is selected (S3). Using the selected language, a failure message corresponding to the selected reporting medium is prepared and reported to the selected report destination (S4). A trouble ticket issued in a terminal to which the failure information is reported is acquired and a trouble ticket to be sent to a help desk system is prepared (S5) and sent out (S6).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-259563 (P2000-259563A)

(43)公開日 平成12年9月22日(2000.9.22)

(51) Int.Cl.7		織別配号	FΙ		ケーマコート*(参考)
G06F	15/00	3 2 0	C 0 6 F	15/00	320A 5B085
		3 1 0			310Z 5B089
	13/00	351		13/00	3 5 1 N

森本諸母 主諸母 潜母頂の粉24 ○1 (全 15 頁)

		米爾工器	木崩水 前水項の数24 OL (主 15 頁)		
(21)出顯番号	特願平11-57594	(71)出額人	000004226		
			日本電信電話株式会社		
(22) 出顧日	平成11年3月4日(1999.3.4)		東京都千代田区大手町二丁目3番1号		
		(72)発明者	小松 雄一		
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本		
			電信電話株式会社内		
		(72)発明者	林田 弘之		
		(,)	東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本		
			電信電話株式会社内		
		<i></i>			
		(74)代理人			
			弁理士 伊東 忠彦		
			MI district and de la contraction de la contract		

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ユニファイドメッセージ通知方法及びユニファイドメッセージシステム及びユニファイドメッセ ージ通知プログラムを格納した記憶媒体 本発明の原理を説明するための図

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 少ない人数の保守者でも様々な通知メディア と複数の言語により確実に監視対象となるネットワーク の故障通知を可能とする。

【解決手段】 ユニファイドメッセージシステムサーバ において、NMSからの警報情報に基づいて、ユーザ情 報から作成されるユーザ毎の構成機器情報を利用して、 世界各国の言語の故障情報を作成し、作成された世界各 国の言語の故障情報を保守者へ故障通知を行う様々な通 知メディアを選択すると共に、通知先を決定し、故障情 報から決定された通知先に対応する言語を選択し、選択 された言語を用いて、選択された通知先に選択された通 知メディアに対応する故障メッセージを作成して通知 し、故障情報を通知された端末において起票されたトラ ブルチケットを取得すると共に、ヘルプデスクシステム へ送出するトラブルチケットを作成して送出する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク管理を行うネットワーク管理とステム(以下、NMSと記す)との連携により故障対応を行うためのユニファイドメッセージ通知方法において、

ユニファイドメッセージシステムサーバにおいて、 前記NMSからの警報情報に基づいて、ユーザ情報から

作成されるユーザ毎の構成機器情報を利用して、世界各国の言語の故障情報を作成し、

作成された前記世界各国の言語の故障情報を保守者へ故 障通知を行う様々な通知メディアを選択すると共に、通 知先を決定し、

前記作成された世界各国の言語の故障情報から決定され た通知先に対応する言語を選択し、

選択された言語を用いて、選択された前記通知先に選択 された前記通知メディアに対応する故障メッセージを作成して通知し、

前記紋障情報を通知された端末において起票されたトラ ブルチケットを取得すると共に、ヘルプデスクシステム へ送出するトラブルチケットを作成して、該ヘルプデス クシステムへ該トラブルチケットを送出することを特徴 とするユニファイドメッセージ通知方法。

【請求項2】 前記通知メディアとして、電話が選択された場合には、

選択された言語を用いて音声合成し、

電話をかけて前記選択された通知先に前記故障メッセージを通知する請求項1記載のユニファイドメッセージ通知方法.

【請求項3】 前記故障情報を作成する際に、

前記NMSからの前記警報情報を、ユーザごとの構成機 器情報とマッピングをせて、該警報情報の発生している 装置の所有者やどのロケーションに設置されているかな との構成機器情報を明確にした故障情報を作成する請求 項1記載のユニファイドメッセージ添知方法。

項1 記載のユニノアイトハッセーン地知力伝。 【請求項4】 前記通知メディアを選択する際に、

ユーザ情報より作成されたユーザ毎の構成機器情報に基 づいて、通知する故障メッセージの通知先や電話、クラ イアント、メール、FAX、ページャを含む通知メディ アを選択する請求項1記載のユニファイドメッセージ通 知方法。

【請求項5】 前記言語を選択する際に、

作成された世界各国の言語の前記故障情報から、選択する通知先に対応する言語を選択する請求項1記載のユニファイドメッセージ通知方法。

【請求項6】 前記故障メッセージを通知する際に 選択された前記言語の故障情報に基づいて、選択された 通知メディアがクライアントへのメッセージ表示である 場合に、前記故障情報を該クライアントに通知する請求 項1記載のユニファイドメッセージ通知方法。

【請求項7】 選択された前記通知メディアが電話であ

る場合に、

作成された前記故障情報に基づいて音声合成された合成 音声ファイルを、通知先である電話番号へ発呼し、応答 があったら該合成音声ファイルを読み上げる、または、 ブッシュボタンの押下により繰り返し故障メッセージの

聴取を可能とするよう制御する請求項1記載のユニファ イドメッセージ通知方法。

【請求項8】 前記ヘルプデスクシステムへのトラブル チケットを起票する際に、

選択された前記通知メディアで通知先に通知された場合、該通知メディアに応じて故障の通知があったら即座に、前記へルプデスクシステムへのトラブルチケットを 作成する請求項1記載のユニファイドメッセージ通知方 生

【請求項9】 ネットワーク管理を行うNMSとの連携 により故障対応を行うためのユニファイドメッセージシ ステムであって、

前記NMSからの警報情報に基づいて、ユーザ情報から 作成されるユーザ毎の構成機器情報を利用して、世界各 国の言語の故障情報を作成する故障情報作成手段と、

前記故障情報作成手段で作成された前記世界各国の言語 の故障情報を保守者へ故障通知を行う様々な通知メディ アを選択すると共に、通知先を決定する通知メディア選 択手段と、

前記故障情報作成手段で作成された世界各国の言語の前 記故障情報から決定された通知先に対応する言語を選択 する言語選択手段と、

前記言語選択手段で選択された言語を用いて、選択され た前記通知先に選択された前記通知メディアに対応する 故配メッセージを作成して通知するメッセージ作成・通 知手段と、

前記放解情報を通知された端末において起票されたトラ ブルチケットを取得すると共に、ヘルプデスクシステム へ送出するトラブルチケットを使成して、該ルルアデス クシステムへ該トラブルチケットを送出するトラブルチ ケット起票手段とを有するユニファイドメッセージシス テールで名することを特徴とするユニファイドメッ セージシステム、

【請求項10】 前記通知メディア選択手段において前 記通知メディアとして、電話が選択された場合には、選 択された言語を用いて音声合成する音声合成手段を有

前記メッセージ作成・通知手段は、

電話をかけて前記選択された通知先に前記音声合成手段 で音声合成された故障メッセージを通知する手段を含む 請求項9記載のユニファイドメッセージシステム。

【請求項11】 前記故障情報作成手段は、 前記NMSなどの前記整器情報を ユーザン

前記NMSからの前記警報情報を、ユーザごとの構成機 器情報とマッピングさせて、該警報情報の発生している 装置の所有者やどのロケーションに設置されているかな どの構成機器情報を明確にした故障情報を作成する手段 を含む請求項9記載のユニファイドメッセージシステ ム。

【請求項12】 前記通知メディア選択手段は、

ユーザ情報より作成されたユーザ毎の構成機器情報に基づいて、通知する故障メッセージの通知先や電話、クライアント、メール、ドAX、ページャを含む通知メディアを選択する手段を含む請求項9記載のユニファイドメッセージシステム。

【請求項13】 前記言語選択手段は、

作成された世界各国の言語の前記故障情報から、選択する通知先に対応する言語を選択する手段を含む請求項9 記載のユニファイドメッセージシステム。

【請求項14】 前記メッセージ作成・通知手段は、 選択された前記言語の故障情報に基づいて、選択された 通知メディアがクライアントへのメッセージ表示である 場合に、前記故障情報を該クライアントに通知する手段 を含む請求項り記載のユニファイドメッセージシステ ム。

【請求項15】 前記通知メディア選択手段において、選択された前記通知メディアが電話である場合に、作成 された前記放陣情報に基づいて音声合成された合成音声 ファイルを、通知先である電話番号へ発呼し、応答があ ったら該合成音声ファイルを読み上げる、または、ブッ シュボタンの押下により繰り返し故障メッセージの聴取 を可能とするよう制御する電話制御手段を含む請求項 9 記載のユニファイドメッセージシステム。

【請求項16】 前記トラブルチケット起票手段は、 前記通知メディア選択手段において選択された前記通知 メディアで通知先に通知された場合、該通知メディアに 応じて故障の通知があったら即盛に、前記へルアデスク システムへのトラブルチケットを作成するトラブルチケ ット作成手段を含む請求項9記載のユニファイドメッセ ージシステム。

【請求項17】 ネットワーク管理を行うNMSとの連 携により放降対応を行うためのユニファイドメッセージ システムのユニファイドメッセージサーバに搭載される ユニファイドメッセージ通知プログラムを格納した記憶 媒体であって、

前記NMSからの警報情報に基づいて、ユーザ情報から 作成されるユーザ毎の構成機器情報を利用して、世界各 国の言語の故障情報を作成する故障情報作成プロセス と

前記故障情報作成プロセスで作成された前記世界各国の 言語の故障情報を保守者へ故障通知を行う様々な通知メ ディアを選択すると共に、通知先を決定する通知メディ ア資积プロセスと

前記故障情報作成プロセスで作成された世界各国の言語 の前記故障情報から決定された通知先に対応する言語を 選択する言語選択プロセスと、 前記言語選択プロセスで選択された言語を用いて、選択 された前記通知先に選択された前記通知メディアに対応 する故障メッセージを作成して通知するメッセージ作成 ・通知プロセスと

前記放蜂情報を通知された郷末において起票されたトラ ブルチケットを取得すると共に、ヘルアデスクシステム へ送出するトラブルチケットを送出するトラブルチ ケット起票プロセスとを有することを特徴とするユニフ マイドメッセージ通知プログラムを格納した記憶機だ。 【請求項 18】 前記通知メディア選択プロセスにおい て前記通知メディアとして、電話が選択された場合に は、選択された言語を用いて音声合成する音声合成プロ セスを有し、

前記メッセージ作成・通知プロセスは、

電話をかけて前記選択された通知先に前記音声合成プロセスで音声合成された故障メッセージを通知するプロセスを含む請求項17記載のユニファイドメッセージ通知プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項19】 前記故障情報作成プロセスは、

前記NMSからの前記警報情報を、ユーザごとの構成機 器情報とマッピングさせて、影響報情報の発生している 該置の所有者をどのロケーションに設置されているかな どの構成機器情報を明確にした故障情報を作成するプロ セスをもご請求項17記載のユニファイドメッセージ通 知プログラムを格動た記電機体。

[請求項20] 前記週紅ディア選択プロセスは、 ユーザ情報より作成されたユーザ毎の構成機製情報に基 がいて、通知する故障メッセージの通知先や電話、クラ イアント、メール、FAX、ページャを仓む通知メディ アを選択するプロセスを含む請求項17記載のユニファ イドメッセージ通知プログラムを格納した記憶媒体。 [請求項2] 前 耐冒 語事材アロセスは

作成された世界各国の言語の前記放降情報から、選択する通知先に対応する言語を選択するプロセスを含む請求 項17記載のユニファイドメッセージ通知プログラムを 格納した記憶媒体。

【請求項22】 前記メッセージ作成・通知プロセスは.

選択された前記言語の故障情報に基づいて、選択された 通知メディアがクライアントへのメッセージ表示である 場合に、前記故障情報を該クライアントに通知するプロ セスを含む請求項17記載のユニファイドメッセージ通 知プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項23】 前記通知メディア選択プロセスにおいて、選択された前記通知メディアが電話である場合に、 作成された前記述数降情報に基づいて音声合成された合成 音声ファイルを、通知先である電話番号へ楽呼し、応答 があったら該合成音声ファイルを読み上げる、または、 プッシュボタンの押下により繰り返し故障メッセージの 聴取を可能とするよう制御する電話制御プロセスを含む 請求項17記載のユニファイドメッセージ通知プログラ ムを格納した記憶媒体。

【請求項24】 前記トラブルチケット起票プロセス

前記通知メディア選択プロセスにおいて選択された前記 通知メディアで通知先に通知された場合。該通知メディ アに応じて故障の通知があったら即座に、前記ヘルプデ スクシステムへのトラブルケシットを作成するトラブル チケット作成プロセスを含む請求項17配数のユニファ イドメッセージ通知プログラムを格約した記憶媒体。 【発明の詳細を説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ユニファイドメッセージ過知方法及びユニファイドメッセージとステム及 びユニファイドメッセージを関立アイトメッセージとステム及 他域体に係り、特に、企業内通信ネットワークやインタ ーネットローク管理システムと連携させて、監視が となるネットワーク管理システムと連携させて、監視が となるネットワークに数値が発生した場合に、保守者に 様々な過知メディアを通じて確実に故障を通知し、通知 を受けたら即産にヘルプデスクシステムにトラブルチケ ットを起展でき、迅速な数値が振び可能になるサービス 管理におけるエニファイドメッセージ通知方法及びユニ ファイドメッセージシステム及びユニファイドメッセー ジ通知プログラムを格納した記述集集に関する

[0002]

【従来の技術】図9は、従来の技術におけるNMSと保 守者の関係を示す。従来、監視対象のネットワーク10 のにおいて放酵が発生すると、当該ネットワーク100 を管理するNMS200が当該ネットワーク100の故 随を検出してNMS端末に警報を表示する。保守者は 当該NMS端末に表示されている故障情報を見ることに より、トラブルチケットをヘルプデスクシステム500 に対して、トラブルチケット510を起票して送出す る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記様 来のシステムでは、図9に示すように、NMSを管理す る保守者は、監視対象となっているネットワークに故障 が発生し、NMSがそれを検出してNMSの端末に警報 が表示されても、故障が発生していることにすぐ気付か す、故障と即座に把握することができないため、故障に 対する対処が遅くなるという問題がある、特に、夜間帯 や外出などで保守者がオフィス内にいない場合や、オフィス内にいても他業務を行っているため、NMSの状況 をすくに非関できないという問題がある。

【0004】また、故障対応を行い上位ネットワークの 故障である場合において、ヘルプデスクシステムヘトラ ブルチケットを起票する必要がある場合は、該当の端末 のある場所へ行かなければならない。さらに、監視対象 となっているネットワークがグローバルに跨がっている 場合は、ヘルプデスクシステムへトラブルチケットを起 票する時などに、それぞれの国の言語で対応しなければ ならないという間頭がある。

【0005】本発明は、上配の点に鑑知なざれたもの で、少ない人数の保守者でも様々な通知メディアと複数 の言語により確実に監投対象となるネットワークの故障 通知を受けた保守者は、即座にヘルプデスクシステムへト ラブルチケットを作成することが可能なユニファイドメ ッセージ通知方法及びユニファイドメッセージシステム 及びユニファイドメッセージ別型プログラムを格納した 記憶候株や建保することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】図1は、本発明の原理を 説明するための図である。本発明(請求項1)は、ネッ トワーク管理を行うNMSとの連携により故障対応を行 うためのユニファイドメッセージ通知方法において、ユ ニファイドメッセージシステムサーバにおいて、NMS からの警報情報に基づいて、ユーザ情報から作成される ユーザ毎の構成機器情報を利用して、世界各国の言語の 故障情報を作成し(ステップ1)、作成された世界各国 の言語の故障情報を保守者へ故障通知を行う様々な通知 メディアを選択すると共に、通知先を決定し(ステップ 2) 作成された世界各国の言語の故障情報から決定さ れた通知先に対応する言語を選択し(ステップ3)、選 択された言語を用いて、選択された通知先に選択された 通知メディアに対応する故障メッセージを作成して通知 し(ステップ4)、故障情報を通知された端末において 起票されたトラブルチケットを取得すると共に、ヘルプ デスクシステムへ送出するトラブルチケットを作成して (ステップ5)、 該ヘルプデスクシステムへ該トラブル チケットを送出する(ステップ6)。

【0007】未発明(請求項2)は、違叔メディアとし、電話が選択された場合には、選択された書語を用いて音声合成し、電話をかけて選択された書語を用いてき声値対する。本発明(請求項3)は、故障情報を作成する際に、NMSからの警報情報を、ユーザごとの構成機器情報とマッピングさせて、該警報情報の発生している装置の所有者やどのロケーションに設置されているかなどの構成機器情報を明確にした故障情報を作成する。

【0008】本発明(請求項4)は、通知メディアを選 扱いする際に、ユーザ情報より作成されたユーザ無の構成 機器情報に基づいて、通知する故障メッセージの通知先 や電話、クライアント、メール、FAX、ページャを含 む通知メディアを選択する。本発明(請求項5)は、言 語を選択する際に、作成された世界各国の言語の故障情 報から、選択する歌に、作成された世界各国の言語の故障情 【009】本発明(請求項6)は、故障メッセージを 通知する際に、選択された言語の故障情報に基づいて 選択された週知メディアがクライアントへのメッセージ 表示である場合に、故障情報を該クライアントに通知す る。本売明(請求項7)は、選択された通知メディアが 電話である場合に、作成された故障情報に基づいて音声 合成された命成音声ファイルを、通知先である電話番号 へ発呼し、広答があったら該合成音声ファイルを読み上 げる、または、アッシュボシンの押下により続り返し故 障メッセージの聴取を可能とするよう削削するし 酸メッセージの聴取を可能とするよう削削する

【0010】本発明(請求項8)は、ヘルプデスクシス テムへのトラブルチケットを起票する際に、選択された 通知メディアで通知先に通知された場合、該通知メディ アに応じて故障の通知があったら即座に、ヘルプデスク システムへのトラブルチケットを作成する。

【 0 0 1 1 】 図 2 は、本発明の原理構成図である。本発 明(請求項9)は、ネットワーク管理を行うNMSとの 連携により故障対応を行うためのユニファイドメッセー ジシステムであって、NMSからの警報情報に基づい て、ユーザ情報から作成されるユーザ毎の構成機器情報 を利用して、世界各国の言語の故障情報を作成する故障 情報作成手段330と、故障情報作成手段330で作成 された世界各国の言語の故障情報を保守者へ故障通知を 行う様々な通知メディアを選択すると共に、通知先を決 定する通知メディア選択手段360と、故障情報作成手 段330で作成された世界各国の言語の故障情報から決 定された通知先に対応する言語を選択する言語選択手段 350と、言語選択手段350で選択された言語を用い て、選択された通知先に選択された通知メディアに対応 する故障メッセージを作成して通知するメッセージ作成 ・い通知手段370と、故障情報を通知された端末にお いて起票されたトラブルチケットを取得すると共に、ヘ ルプデスクシステムへ送出するトラブルチケットを作成 して、該ヘルプデスクシステムへ該トラブルチケットを 送出するトラブルチケット起票手段390とを有するユ ニファイドメッセージシステムサーバ300を有する。 【0012】本発明(請求項10)は、通知メディア選 択手段360において通知メディアとして、電話が選択 された場合には、選択された言語を用いて音声合成する 音声合成手段を有し、メッセージ作成・通知手段370 において、電話をかけて選択された通知先に音声合成手 段で音声合成された故障メッセージを通知する手段を含 t.

【0013】本発明(請求項11)は、放榜情報作成手 段330において、NMSからの警報情報を、ユーザご との構成機器情報とマッピングさせて、該策報情報の発 生している装置の所有者やどのロケーションに設置され ているかなどの構成機器情報を明確にした故障情報を作 成する手段を含む。本発明(請求項12)は、適知メデ ィア遊択手段360において、ユーザ情報より作成され たユーザ毎の構成機器情報に基づいて、通知する故障メ ッセージの通知先や電話、クライアント、メール、FA X ページャを含む通知メディアを選択する手段を含 **

【0014】本発明(請求項13)は、言語選択手段3 50において、作成された世界各国の言語の故障情報から、選択する選切先に対応する言語を選択する手段を含 た。本発明(請求項14)は、メッセージ作成、選知手段370において、選択された言語の故障情報に基づいて、選択された言語の故障情報に基づいて、選択された言語の故障情報に基づいて、選択された通知メディアがクライアントへのメッセージ表示である場合に、故障情報を該クライアントに通知する手段を含む。

【0015】本発明(請求項15)は、通知メディア選 摂手段360において、選択された通知メディアが電話 である場合に、作成された故障情報に基づいて音声合成 された合成音声フィノルを、通知先である電話番号へ発 呼し、応答があったら該合成音声ファイルを読み上げ る、または、ブッシュボタンの押下により繰り返し故障 メッセージの聴取を可能とするよう制御する電話制御手 段を会す。

【0016】本発明(請求項16)は、トラブルチケッ

ト起票手段390において、通知メディア選択手段36 0において選択された通知メディアで通知先に通知され た場合、該通知メディアに応じて故障の通知があったら 即座に、ヘルプデスクシステムへのトラブルチケットを 作成するトラブルチケット作成手段を含む。本発明(請 求項17)は、ネットワーク管理を行うNMSとの連携 により故障対応を行うためのユニファイドメッセージシ ステムのユニファイドメッセージサーバに搭載されるユ ニファイドメッセージ通知プログラムを格納した記憶媒 体であって、NMSからの警報情報に基づいて、ユーザ 情報から作成されるユーザ毎の構成機器情報を利用し て、世界各国の言語の故障情報を作成する故障情報作成 プロセスと、故障情報作成プロセスで作成された世界各 国の言語の故障情報を保守者へ故障通知を行う様々な通 知メディアを選択すると共に、通知先を決定する通知メ ディア選択プロセスと、故障情報作成プロセスで作成さ れた世界各国の言語の故障情報から決定された通知先に 対応する言語を選択する言語選択プロセスと、言語選択 プロセスで選択された言語を用いて、選択された通知先 に選択された通知メディアを用いて故障メッセージを通 知するメッセージ作成・通知プロセスと、故障情報を通 知された端末において起票されたトラブルチケットを取 得すると共に、ヘルプデスクシステムへ送出するトラブ ルチケットを作成して、該ヘルプデスクシステムへ該ト ラブルチケットを送出するトラブルチケット起票プロセ スとを有する。

【0017】本発明(請求項18)は、通知メディア選択プロセスにおいて通知メディアとして、電話が選択された場合には、選択された言語を用いて音声合成する音

声合成プロセスを有し、メッセージ作成・通知プロセス において、電話をかけて選択された通知先に普声合成プ ロセスで音声合成された故障メッセージを通知するプロ セスを含む。

【0018】本発明(請求項19)は、故障情報作成プロセスにおいて、NMSからの警報情報を、ユーザごとの構成機器情報とマッピングさせて、該警報信権が足している装置の所有者やどのロケーションに設置されているかなどの構成機器情報を明確にした故障情報を作成するプロセスを含む。本発明(請求項20)は、通知メイイア選択プロセスにおいて、ユーザ情報り作成されたユーザ毎の構成機器情報に基づいて、通知する故障メッセージの通知先や電話、クライアント、メール、FAX、ページャを含む通知メディアを選択するプロセスを含む。

【0019】本発明(請求項21)は、言語選択プロセスにおいて、作成された世界各国の言語の故障情報から、選択する通知先に対応する言語を選択するプロセスを含む、本発明(請求項22)は、メッセージ作成・通知プロセスにおいて、選択された言語の故障情報に基づいて、選択された通知メディアがクライアントへのメッセージ表示である場合に、故障情報を該クライアントに通知するプロセスを含む。

【0020】本発明(請求項23)は、通知スティア選 択プロセスにおいて、選択された通知メディアが電話で ある場合に、作成された故障情報に基づいて着声合成さ れた合成管理ファイルを、通知先である電話番号へ発呼 し、応答があったら該合成音声ファイルを読み上げる、 または、ブッシュボタンの押下により繰り返し故障メッ セージの聴取を可能とするよう制御する電話制御プロセ スを含む。

【0021】本発明(請求項24)は、トラブルチケット た起票プロセスにおいて、通知メディア選択プロセスに おいて選択された通知メディアで通知先に適加された場合 会、該通知メディアに応じて放検の通知があったら即座 に、ヘルプデスクシステムへのトラブルチケットを作成 するトラブルチケット作成プロセスを含む。

[0022]上記のように、本発明は、ネットワークの 放酵をNMSが検出しても保守者がすぐに故障である とに気付かず、迅速な故障がはできないという点を解消 するために、保守者の状況に応じて同一ネットワークの 他の場所で件業を行っている場合は、端末へ故障メッセー 少さ表示し、オンサイト保守などで、他の場所にいる 場合は、電話で故障内容を通知することが可能となる。 [0023]さらに、通知する故障情報は、具体的にど の場所にあるどの機器で、所有者は誰であるのかの情報 が特定化できるため、従来から問題になっていたNMS が警報を発している IPアドレスなどの情報から、具体 的な所有者などの構成機器情報を実出めることがで ま、即席に入いアデスクシステスのトラブルチャットを 、即席に入いアデスクシステスのトラブルチャットを 作成することが可能となる。

【0024】また、トラブルチケット起票や、様々な通知メディアによる世界各国の言語に基づいた故障通知を行うため、監視対象となっているネットワークがグローバルに跨がっていても対応可能である。

[0025]

【発明の実施の形態】図3は、本発明のユニファイドメ ッセージシステムの概要構成を示す。同図に示すシステ んは、ネットアーク100、NMS200、ユニファイ ドメッセージサーバ300、クライアント400、電話 450、FAX460、ページャ470、及びヘルプデ スクシステム500から構成される。

【0026】図4は、本発明のユニファイドメッセージシステムの構成を示す。ユニファイドメッセージサーバ 300 (以下、サーバと配す)は、ユーザ情報310、ユーザ毎の構成機器情報を保持するユーザ毎の構成機器情報を保持するユーザ毎の構成機器情報を記憶する日本語故障情報記憶部240、英語記述的第345、電話記述が第350、通知メディア選択部360、メッセージ通知作成部370、合成音声作成部375、電話記述が8370、合成音声作成部375、電話の脚部380、トラブルチケット起票部390から構成される。

[0027]クライアント400は、トラブルチケット 起票部410を有する。トラブルデスクシステム500 は、トラブルチケット510を取得する機能を有する。 上記の構成のシステムにおいて、監視対象となネットワ ーク10に故障が発生すると、NMS200は、警報 情報をサーバ300〜週間する。

[0028] サーバ300の故障情報作成都330は、 NMS200からのIPレベルの警報情報をユーザ毎の 構成機路情報記憶部3200構成機器情報320とマッ ピングさせて日本語故障情報と英語故障情報を作成し、 日本語故障情報記憶部340と英語故障情報記憶部34 5に保持する。また、通知377円選択部360は、故 障情報の通知方法、例えば、通知するメディア(クライ アント400、電話450、FAX460、ページャ4 70)や、通知先の設定を行う。

【0029】通知メディア選択部360により、通知メディア通知先が決まると、言語選択部330は、通知言語を決定し、故障通知準備を始める。通知メディアとしてクライアント400を選択した場合、メッセージ通知部370は、通知言語に応じたクライアント400への故障メッセージを作成し、該当するクライアント400への故障メッセージを表示する。また、メッセージ週知部370は、通知ディアとして電話機450を選択した場合、音声合成作成部370は、通知手において、通知言語による故障メッセージの音声合成プィイルを作成する。

【0030】電話制御部380は、作成された音声合成

ファイルを誘当の電話番号へ電話をかけて、故障内容を 示す音声合成ファイルを読み上げる。また、クライアン ト400のトラブルチケット起票部410やサーバ30 ののトラブルチケット起票部390により故障通知のあった様々を通知メディアより、即座にヘルアデスクシス テム500にトラブルチケット510を限率が

【0031】これらにより、ヘルプデスクシステム50 0へのトラブルチケット510の起票も容易になり、本 発明の目的である迅速な故障対応が実現できる。

[0032]

【実施例】以下、図面と共に本発明の実施例を説明する。以下、前途の図4のシステム構成に基づいて説明する。本実施例では、選択できる通知メディアとして、クライアント400、電話とし、言語は、日本語と英語を対象にした例を説明する。

【0033】図4では、ユニファイドメッセージシステ ムの構成とその環境を示しており、監視対象となる企業 内通知ネットワーク100から、IPレベルでのネット ワーク管理を行い、ネットワークに故障が発生している かどうかの監視を行っているNMS200から、故障の 警報情報を収集し、ユーザ毎の構成機器情報記憶部32 0の故障の対象となっている構成機器のロケーション情 報、ユーザ情報記憶部310のユーザ情報等に基づいて 故障情報を作成し、様々な浦知メディアを誦じて保守者 に確実に故障を通知するユニファイドメッセージシステ ムサーバ300と、ユニファイドメッセージサーバ30 0から画面へのメッセージとして故障が通知されるユニ ファイドクライアント400、ユニファイドメッセージ サーバ300から電話をかけて、故障内容を示す合成音 声を読み上げて故障を通知される電話機450、故障の 通知されたユニファイドメッセージクライアント400 や電話機450からトラブルチケットを起票し、作成す るヘルプデスクシステム500より構成される。

【0034】さらに、サーバ300は、以下に示す構成 要素を有する。ユーザ情報記憶部310は、監視対象と なっているネットワークの構成機器の所有者を示すユー ザ情報を保持する。構成機器情報記憶部300は、ユー ザ情報310を基にして各ネットワークの構成機器のロ ケーションや構成を示す情報をユーザ毎の構成機器情報 を保持する。

 は、通知メディアより選択された故障情報の通知言語が 日本語であるか、英語であるかを選択する。

【0037】メッセージ通知作成部370は、言語選別 部350、クライアント400の画面への故障通知を行 うための故障メッセージを作成する。合成資产性成部3 75は、電話への故障通知を行う際に、故障情報の合成 音声を作成する。電話制御館380は、通知メディア選 が開360より該当の保守者の電話番号へ電話をかけて 若側の皮容があったら、音声合成作成部375により作 成された破障の合成音声を読み上げ、応答がなかったら 次の保守者の電話番号へ電話をかけて、現在の故 除情報を聞いたり、故障通知を受けた電話機450かん ヘルアデスクシステム550へトラブルチケット510 を起票したりすることを行うためにトラブルチケット起 要認390を制御する。

【0038】図5は、本発明の一実施例の監視対象ネットワークにおけるユーザ情報や構成機能情報を設定する 動作のフローチャートである。最初に、監督検索ネット ワーク100を構成する機器やそれらの機器に対する I Pアドレス等を使用するユーザ情報を作成する (ステップ10)。次代前されているロ では成立れているロ には、カーケーク100上の機器情報の置かれているロ ケーションや、機器の名信等を示すユーザごとの構成機 器情報を作成する (ステップ20)。

【0039】次に、ユーザ毎の構成機器情報記憶部32 のの構成機器情報に基づいて、通知メディア選択部36 のにおいて、故障が発生した場合の、通知メディアと保 守者等の通知先等を示す適加メディアを作或する(ステ ップ30)。次に、NMS200が故障を検出した場合 に、それたの警報情報と基づいて故障情報を作成し、保 守者に故障通知を行う際に、通知メディアや通知言語を 選択するまでの処理について説明する。

【0040】図6は、本発明の一実施例の故障通知の通知メディアと通知言語が選択されるまでの動作のフローチャートである。最初に、NMS200が監視対象ネッワーク100上で故障を検出する(ステップ100)。次に、故障情報作政部330は、NMS200から取得した故障の発生状況と故障の対象となるIPアドレス等の警報情報から、それらに対応するユーザ毎の構成機器情報に基づいて、故障特別や板準備を作成と表で、ステブ110)、

【0041】次に、故障情報作成部30は、日本語故 障情報と英語故障情報を作成し、それぞれ日本語故障情 報記億部340及び英語故障情報記憶部345 に記憶す る(ステップ120)。次に、該当するユーザ毎の構成 機器情報記憶部3200環境機器情報の示す適知メディ ア選択部360により、適知メディアと通知言語を選択 する(ステップ140~ステップ180)。

【0042】次に、通知メディア部360により選択さ

れた通知メディアがクライアント400である場合の通 加処理及び、通知先クライアント400からのトラブル チケット510の起票について説明する。図7は、本発 明の一実施例の通知メディア選択部により選択された通 知メディアがクライアントである場合の動作のフローチ ャートである。

【0043】最初に、通知メディア選択部360により 選択された通知メディアがクライアント400の場合、 メッセージ通知部370は、通知言語によりそれぞれに 対応する故障情報記憶部340、345の故障情報よ

り、故障の通知メッセージを作成する(ステップ21 0、310)。次に、通知メディア選択部360の示す 該当のクライアント400へ対応する言語の故障メッセ ージを通知する(ステップ220、320)。

【0044】次に、通知されたクライアント400のトラブルチケット起票部410より、即座にヘルアデスクシステム500ヘトラブルチケット510を作成する(ステップ230)。次に、通知メディアが電話である場合の通知処理及び通知や電話機450からのトラブルチケット510を起票する動作を脱明する。

【0045】図8は、本発明の一実施例の選択された通知メディアが電話である場合の動作のフローチャートある。最初に、通知メディア選択部360より選択された通知メディアが電話である場合、言語選択部350は、対応する言語の故障情報記憶部340、345の故障情報を選択し、6成音声作成準備を行い(ステップ410、510)

10046)次に、合成音声作成部375は、選択された言語の故障情報を基に、それぞれの言語(日本語または、英語)の合成音声を作成する(ステップ420、520)。次に、電話制御部380は、通知メディア選択部360が選択した電話部等へ電話をかける(ステップ430、530)。もし着信側の応答があれば、故障状況を示すされぞれの言語で作成された合成音声を読み上げる(ステップ450、550)。また、着信側の応答がない場合には、通知メディア選択部370は、電話をかける以よや次の順番の人へ電話をかける準備をし(ステップ440)、ステップ430または、ステップ530の処理を繰り返す。

【0047】 故障通知のあった電話機450からの操作により即座に、電話制時部380は、トラブルチケット 作成部390により、ヘルンデスクシステム50へトラブルチケット510を作成する(ステップ460)。上記のように、NMS200が故障を検出すると、ユニッイドメッセージシステムサーバ300は、NMS200から整報情報を基にユーザ情報や監視対象ネットワーク100種成情報等を付加した故障詳細情報を作成し、保守者の状況に応じて様々な通知メディアから選択して、確実に故障通知を行う。また、通知された通知メ

ディアから、即座にヘルプデスクシステム500にトラブルチケットを起票できることで、迅速な故障対応が可能となる。

【0048】なお、上記の実施例では、故障情報を日本語と英語としているが、この例に限定されることなく、 権々の言語でよい。また、電話による故障通知の場合に は、保守者が例えば、オフィス外にいる場合には、その 電話番号を予めユーザ情報記憶第310に登録しておけ ばよく、この電話番号は任意に設定でき、変更も可能で あるものとする。

【0049】また、上記の実施例は図3の構成に基づいて説明しているが、サーバ300及びクライアント40 の等の構成要素をプログラムとして構築し、サーバ30 0やクライアント400として利用されるコンピュータ に接続されるディスク装置や、フロッピーディスク、C D-RのM等の可擬記憶媒体に格納しておき、本発明を 実施する際にインストールして実行することにより、容 易に本発明を実現できる。

【0050】なお、本発明は、上記の実施例に限定されることなく、特許請求の範囲内で種々変更・応用が可能である。

[0051]

【受明の効果】上述のように、本発明のユニファイドメ ッセージシステムによれば、少ない人数の保守者でも様 々な適知メディアと複数の言語により確実に監視対象と なるネットワークの故障通知を行うことができる。特 に、電話への故障通知の場合は、故障内容を示す合成音 声を作成し、電話を通じて読み上げる。さらに、様々な 通知メディアを介して、故障通知を受けた保守者は、即 座にヘルプデスクシステムヘトラブルチケットを作成す ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理を説明するための図である。

【図2】本発明の原理構成図である。

【図3】本発明のユニファイドメッセージシステムの概要を示す図である。

【図4】本発明のユニファイドメッセージシステムの構成図である。

【図5】本発明の一実施例の監視対象ネットワークにおけるユーザ情報や構成機器情報を設定する動作のフローチャートである。

【図6】本発明の一実施例の故障通知の通知メディアと 通知言語が選択されるまでの動作のフローチャートであ

【図7】本発明の一実施例の通知メディア選択部より選択された通知メディアがクライアントである場合の動作のフローチャートである。

【図8】本発明の一実施例の選択された通知メディアが 電話である場合の動作のフローチャートである。

【図9】従来技術におけるNMSと保守者の関係を示す

図である。 成部 【符号の説明】 375 合成音声作成部 100 ネットワーク 380 電話制御部 200 NMS (ネットワーク管理システム) 390 トラブルチケット起票手段、トラブルチケット 300 ユニファイドメッセージシステムサーバ 起票部 310 ユーザ情報記憶部 400 クライアント 320 ユーザ毎の構成機器情報記憶部 410 トラブルチケット起票部 330 故障情報作成手段、故障情報作成部 450 電話 340 日本語故障情報記憶部 460 FAX 345 英語故障情報記憶部 470 ページャ 350 言語選択手段、言語選択部 500 ヘルプデスクシステム 360 通知メディア選択手段、通知メディア選択部 510 トラブルチケット

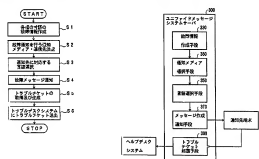
【図1】

370 メッセージ作成・通知手段、メッセージ通知作

太発明の原理を説明するための図

【図2】

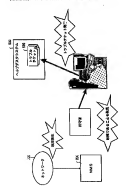
本発明の原理得成図



【図3】

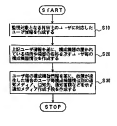
【図9】

従来技術におけるNMSと保守者の関係を示す図

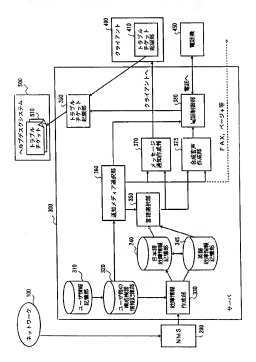


【図5】

本発明の一実施例の監視対象ネットワークにおける ユーザ情報や構成機器情報を設定する動作のフローチャート

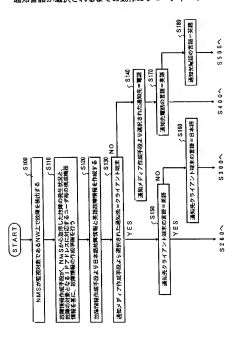


[図4] 本発明のユニファイドメッセ – ジシステムの構成図



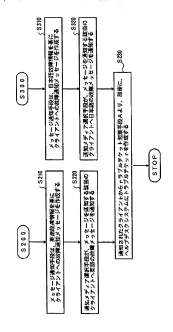
【図6】

本発明の一実施例の故障通知の通知メディアと 通知言語が選択されるまでの動作のフローチャート



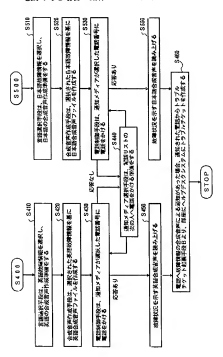
【図7】

本発明の一実施例の通知メディア選択部より選択された 通知メディアがクライアントである場合の動作のフローチャート



【図8】

本発明の一実施例の選択された通知メディアが 電話である場合の動作のフローチャート



フロントページの続き

(72)発明者 田中 一敏

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72)発明者 工藤 明彦

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内

Fターム(参考) 5B085 AC16 CA07 CE08

5B089 GA11 HA02 HA03 JA40 JB22 KA05 KA12 KA13 KB04 KC21

KC28 KH15 LB13 LB14